

## **LAPORAN PENELITIAN**

Diajukan untuk memenuhi dan melengkapi persyaratan akademik mata kuliah tugas akhir pada program studi sistem informasi fakultas teknik universitas widyatama



### **TEKNOLOGI KREATIF PERANCANGAN SMART CAGE MENGGUNAKAN SISTEM DETEKSI OBJEK**

**Disusun Oleh:**

<b>Penulis</b>	<b>:</b>	<b>Tria Devitasari</b>	<b>1120123005</b>
		<b>Irwansyah</b>	<b>1120123004</b>
		<b>Farhan Fadhlurrahman</b>	<b>1120123007</b>
		<b>Ilham Alamanda Hamdani</b>	<b>1119124017</b>
		<b>Miftakhul Huda</b>	<b>1118104012</b>
<b>Dosen Pembimbing</b>	<b>:</b>	<b>Parlindungan, S.E., M.T., Ak</b>	<b>8876770018</b>

Publikasi: CENTRAL ASIA AND THE CAUCASUS, English Edition Journal of Social and Political Studies Volume 23, Issue 1, 2022.

Judul Artikel: Creative Technology Of Smart Cage Design Using Object Detection System

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS WIDYATAMA**

**SK Ketua Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT)**

**Nomor 1910/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2018**

**BANDUNG**

**Juni 2022**